

K@SEL ZJ-9600

**Máquina de pespunte, 1 aguja, alta velocidad
Motor Servo integrado**

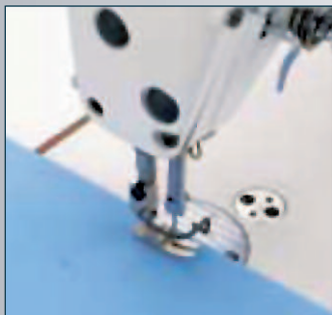


El nuevo diseño de la máquina de pespunte K@sel le ayudará a trabajar de forma cómoda y económica

K@sel
Soluciones profesionales

Nuevo diseño más actual del cabezal

Gracias a su baja vibración y bajo nivel de ruido, la máquina proporciona al trabajador más comodidad en su trabajo. Además, la distancia que hay del brazo de la máquina a la aguja es lo suficientemente amplia para permitir un fácil manejo de las prendas que se van a coser. La máquina incorpora las características necesarias –como alta velocidad de costura de 5.000 r.p.m. o 3.500 r.p.m., facilidad de funcionamiento y fiabilidad– para que usted disfrute de un alto rendimiento en el cosido.



Posicionador de aguja

Motor SERVO integrado en el cabezal



Gracias a una exhaustiva investigación y modificando los mecanismos de costura con el fin de conseguir una tensión baja en el cosido,

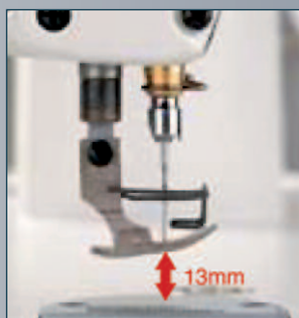
la máquina responde con flexibilidad a los diversos tipos de materiales y produce bellas y consistentes costuras de gran calidad. Su motor SERVO incorporado en el cabezal trabaja silenciosamente y con mínimo ruido (sólo trabaja cuando la máquina cose). Permite un ahorro del 70% respecto a la energía consumida por un motor convencional.

Funciones de fácil manejo para mejorar la operatividad

La máquina está provista de un prensatelas con una mayor elevación (13 mm), un dial de puntada en el frontal y una placa de agujas con líneas de marcado que se pueden utilizar como guías de costura,



además de otras funciones que simplifican el trabajo. El resultado es un cosido rápido, fácil y eficaz que contribuye a aumentar la productividad.



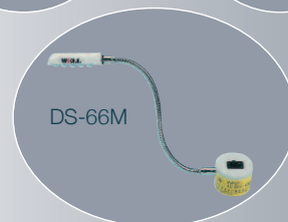
Accesorios opcionales



SILLA



HM-99T



DS-66M

Especificaciones

MODELO	ZJ-9600	ZJ-9600-5
Aplicación	Tejidos finos o medios	Tejidos medios o gruesos
Velocidad máxima	5.000 p.p.m.	3.500 p.p.m.
Longitud puntada máxima	5 mm	5 mm
Recorrido barra agujas	30,7 mm	
Altura prensatelas	Manual: 6 mm Rodillera: 13 mm	
Sistema aguja	DBx1	DBx5
Diente arrastre	3 hileras	3 hileras
Garfio	Rotativo	Rotativo
Lubricación	Automática	Automática
Peso del cabezal	30 kg	30 kg